

# CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE SU FORNO ELETTRICO

CODICE  
CR0853979

MODELLO  
OC6FES7E

SERIE  
SERIE 650



## CARATTERISTICHE GENERALI

La linea SNACK 650 di OLIS è stata studiata con un design che caratterizza tutte le apparecchiature sia nella versione top che monoblocco, con manopole di grandi dimensioni e una forma ergonomica dei cruscotti.

L'ampia scelta di macchine e le elevate prestazioni, fanno di questa gamma la scelta ideale per ambienti non molto spaziosi ma che necessitano comunque di macchine performanti.

La modularità della gamma permette infinite combinazioni con installazioni in appoggio su basi vano oppure su tavoli.

## SPECIFICHE TECNICHE

■ CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE Versione su forno elettrico. Le cucine elettriche sono dotate di piastre in ghisa rotonde fissate ermeticamente sul piano ed hanno un diametro di 180 mm e 220 mm, con potenza rispettivamente da 1,5 e 2,6 kW. Forno elettrico GN

1/1 statico con temperatura regolabile da 110-280°C. ■ Le piastre sono fissate ermeticamente al piano che ha un invaso per la raccolta dei liquidi ed è completamente liscio per una più facile pulizia. ■ Il forno elettrico di dimensioni GN 1/1 è dotato di resistenze corazzate poste sul cielo e sul fondo con regolazione indipendente e termostato regolabile da 110 a 280°C.

# CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE SU FORNO ELETTRICO

CODICE  
CR0853979

MODELLO  
OC6FES7E

SERIE  
SERIE 650

## Technical Information

| SPECIFICATION                    | DATA                                    |
|----------------------------------|---|
| MATERIALE                        | CR0853979                               |
| DEFINIZIONE                      | 4 PIASTRE EL.T.F.EL/ST 60 M70 OC6FES7ES |
| LINEA COMMERCIALE                | SERIE 600                               |
| ALIMENTAZIONE                    | ELETTRICA                               |
| DIM. LARGHEZZA                   | 700 mm                                  |
| DIM. PRODONDITÀ                  | 650 mm                                  |
| DIM. ALTEZZA                     | 870 mm                                  |
| PESO NETTO                       | 86.3 Kg                                 |
| VOLUME (netto)                   | 0,396                                   |
| LUNGHEZZA IMBALLO                | 650 mm                                  |
| LARGHEZZA IMBALLO                | 750 mm                                  |
| ALTEZZA IMBALLO                  | 1150 mm                                 |
| VOLUME IMBALLO                   | 0,561 m3                                |
| PESO LORDO IMBALLO               | 95 Kg                                   |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 380-415V 3N                             |
| FREQUENZA                        | 50-60 Hz                                |
| POTENZA ELETTRICA                | 12,400 kW                               |
| GRADO IP                         | IPX3                                    |
| MODELLO CERTIFICATO              | OC6FES7E                                |

# CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE SU FORNO ELETTRICO

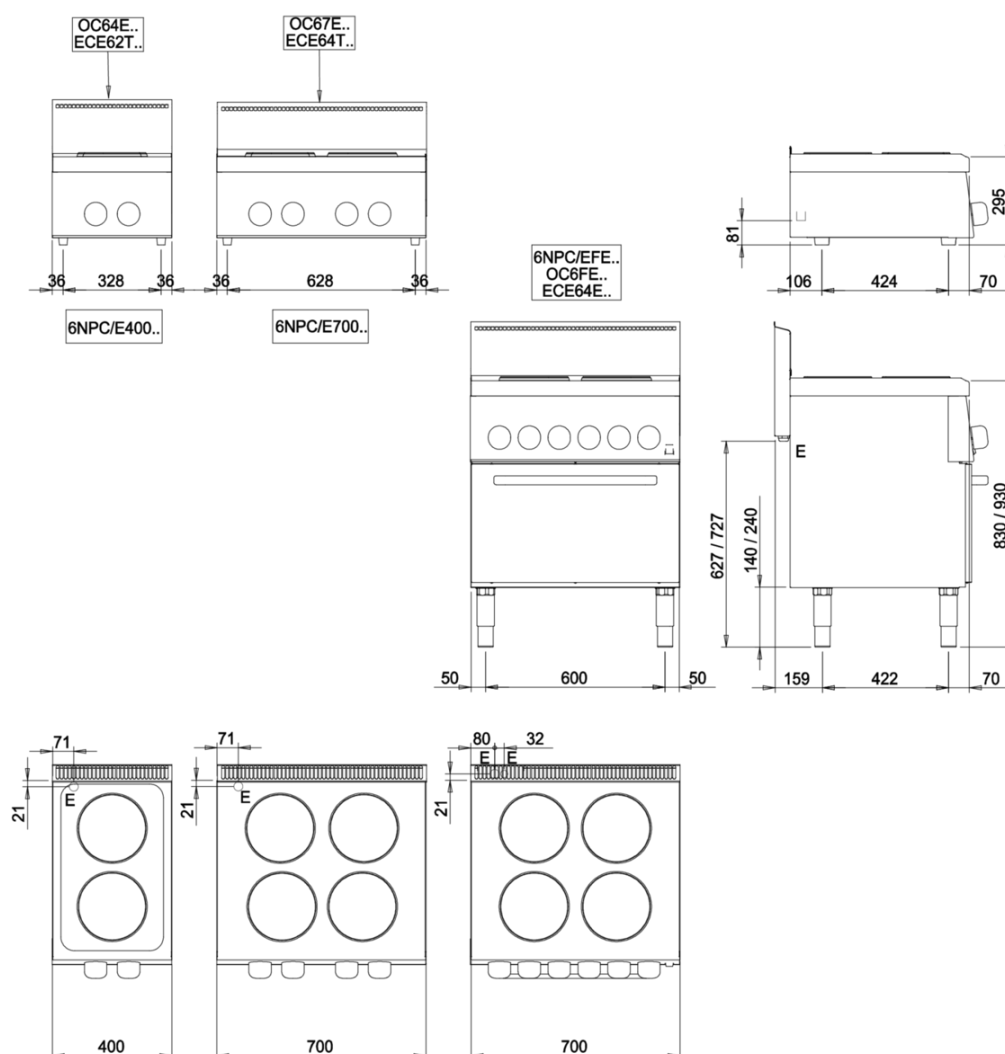
CODICE  
CR0853979

MODELLO  
OC6FES7E

SERIE  
SERIE 650

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRIJNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm  
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



## LEGENDA - LEGENDE - KEY - LEGENDE - LEYENDA - LEGENDA

**E** Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse etoupe de cable el Pisacable - Elektrische kabelwartel

## CUCINA 4 PIASTRE ELETTRICHE SU FORNO ELETTRICO

CODICE  
CR0853979

MODELLO  
OC6FES7E

SERIE  
SERIE 650



Le piastre sono fissate ermeticamente al piano che ha un invaso per la raccolta dei liquidi ed è completamente liscio per una più facile pulizia.



Il forno elettrico di dimensioni GN 1/1 è dotato di resistenze corazzate poste sul cielo e sul fondo con regolazione indipendente e termostato regolabile da 110 a 280°C.